# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

# ႙ (54) SELF-TRAVEL VEHICLE FOR CARRYING CARGO

(11) 62-88631 (A) (43) 23.4.1987 (19) JP

(21) Appl. No. 60-229650 (22) 14.10.1985

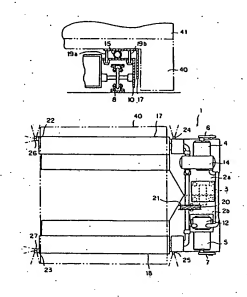
(71) KYOKUTO KAIHATSU KOGYO CO LTD (72) INEJIRO YONEDA(2)

(51) Int. Cl<sup>4</sup>. B60P1/00

PURPOSE: To perform automatically carrying work of cargoes in a warehouse of a container on flat floor having side walls at the right and left by means of a self-travel vehicle by employing air-tubes inflatable/contractable with compressed air for lifting/lowering of cargoes and employing proximity switches

for self-travel control while interlocking.

CONSTITUTION: A generator 3 is mounted on a self-travel vehicle 1 then drive motors 4, 5 for forward/rearward travel caterpillars and a compressor 12 for feeding compressed air to air-tubes are mounted while interlocking with said power source. Furthermore, forward proximity sensors 22-27 for detecting approach of the self-travel vehicle 1 to the forward wall and a device for controlling advance/back of the self-travel vehicle until provision of detection signals from said sensors are arranged in front of the vehicle. With such arrangement, air-tubes 15, 16 are inflated with compressed air to lift a pallet 40 and a cargo 41 thus to reciprocate the self-travel vehicle in forward/rearward direction on flat floor having sidewalls at the right and left such as in a warehouse or a container then the air-tubes 15, 16 are opened and contracted at the carrying position to unloard the cargo 41 automatically. Consequently, carrying work of cargo is simplified.



(54) LAMP CIRCUIT FOR VEHICLE

(11) 62-88632 (A) (43) 23.4.1987 (19) JP.

(21) Appl. No. 60-226838 (22) 14.10.1985

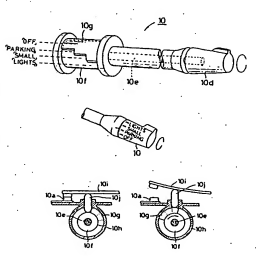
(71) NISSAN MOTOR CO LTD (72) SHINICHI KATO

(51) Int. Cl<sup>4</sup>. B60Q1/02,B60Q1/48

PURPOSE: To save the space for intalling switches thus to improve the reliability of a lamp circuit by constructing such that parking light, small light and headlight switches are assembled into same light switch where the lighting contacts

are closed sequentially through positional switching when required.

CONSTITUTION: It is constructed such that a light switch is turned to open/close the lighting contacts 10a, 10b, 10c with correspondence to whether a push rod is on a cam 10g or a drum 10f. In other word, the contact 10a of a clearance lamp and a tail lamp is closed at the "PARKING" position of the light switch 10 to light said lamps. Then, at the "SMALL" position, the lighting contacts 10a, 10b of vehicle number lamp and meter lighting lamp as well as said parking lamp are closed to cope with evening twilight travelling. Furthermore, it is brought to the "LIGHT" position under night travelling to close the contacts 10a, 10b, 10c thus to light the headlight additionally. With such arrangement, all lamps can be lighted by means of the light switch 10.



(54) AUTOMATIC LIGHT-OUT DEVICE ASSOCIATED WITH DELAY TIMER

(11) 62-88633 (A) (43) 23.4.1987 (19) JP

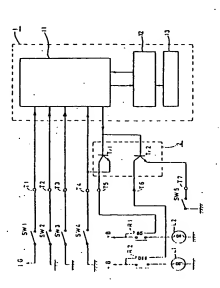
(21) Appl. No. 60-231835 (22) 16.10.1985

(71) SUMITOMO ELECTRIC IND LTD (72) FUTOSHI NISHIDA

(51) Int. Cl. B60Q1/04.

PURPOSE: To alarm unlocked door thus to achieve safe behavoir in a garage requiring no lock by putting out the lamp after a predetermined time if any door is unlocked when getting out of a vehicle while turning off an ignition key

CONSTITUTION: Off signal from an ignition switch SW1 and a driver seat door open signal SW2 are fed as get-out signals to a logic unit 11. When a door locking signal SW3 is transmitted as a signal representing a condition where all doors are locked and fed to the logic unit 11, a lamp drive circuit is disabled to unlight a head lamp L1 and a tail lamp L2. While when the door lock signal SW3 is provided as an off-condition signal, a timer 12 is started and upon elapse of a time interval predetermined by a clock signal from an oscillator 13, a command for disabling a lamp drive circuit 2 is fed from the logic unit 11 thus to said lamp. Consequently, door locking is never missed resulting in antitheft.



## ⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-88631

@Int.Cl.

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)4月23日

B 60 P 1/00

Z - 6759 - 3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全11頁)

# の発明の名称 荷物移送用自走車

②特 願 昭60-229650

22出 願 昭60(1985)10月14日

稲 次 郎 @発 明 者 米 田 īΕ 夫 ⑫発 明 者 宏 田 唘 坂 樹 73発 明 者

西宮市甲子園口6丁目1番45号 西宮市甲子園口6丁目1番45号 西宮市甲子園口6丁目1番45号 極東開発工業株式会社内 極東開発工業株式会社内 極東開発工業株式会社内

创出 願 人 極東開発工業株式会社

西宮市甲子閩口6丁目1番45号

砂代 理 人 弁理士 岡本 宜喜 外

外1名

#### 明細書

1. 発明の名称

荷物移送用自走車

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 荷物を上昇し、左右に側壁を有する収納 領域に荷物を移送する荷物移送用自走車であって、 駆動モータを有し、車両を前後に走行させる左 右一対の走行手段と、

前記自走車の車両上の荷物を上昇及び下降させる荷物昇降手段と、

車両の左右側部に設けられ前記荷物が搬入される収納領域の側壁への自走車の近接を検知する側部近接センサと、

車両の前方に設けられ自走車の前方側壁への近接を検知する前方近接センサと、

前記前方近接センサの検知信号が与えられるまで前記一対の走行手段を同時に駆動すると共に、前記側部近接センサからの検知信号に基づいて前記左右の走行手段を夫々停止させ自走車を前進又は後退させる制御手段と、を具備することを特徴

とする荷物移送用自走車。

- (2) 前記荷物昇降手段は、車両と昇降自在に保持された報道部間に設けられ圧縮空気が供給されるエアーチューブを有し、該エアーチューブへの圧縮空気の供給による膨張及びその排出による収縮によって車両上の荷物を昇降させるものであることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の荷物移送用自走車。
- (3)前記例節近接センサは、前記自走車の前側方及び後側方に夫々左右一対に取付けられものであり、前記制御手段は、自走車の前進時には前側方を検知領域とする一対の近接センサにより左右の走行手段を制御し、後退時には後側方を検知領域とする他の一対の近接センサにより左右の走行手段を制御するものであることを特徴とする特許求の範囲第1項又は第2項記載の荷物移送用自走車。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は左右に側壁を有するコンテナや倉庫等

の荷物の収納領域に用いられ、荷物を昇降して自動的に搬送する荷物移送用自走車に関するものである。

#### (従来技術)

従来コンテナや倉庫等にパレット上に設けられた荷物を搬送する装置としては、例えば実開昭49-52210号の運送車が知られている。このような従来の運送車は床面に荷物の搬送方向に沿って回動自在のローラコンペアを埋設し、台車上の荷物を人力で押して運ぶように構成されている。

このような従来の搬送装置によれば、倉庫には 特定のローラコンベア等を埋設する必要があった。 又このような倉庫に荷物を自動的に搬入すること ができず、搬入搬出作業に時間がかかるという間 題点があった。

#### (発明の目的)

本発明はこのような従来の運送車の問題点に みてなされたものであって、平坦な床上を自走で きる自走車とすると共にパレット等に荷物を搭載 して昇降し、左右に側壁を有する倉庫やコンテナ

側方に夫々設けられた近接センサの側壁検知出力に基づいて走行手段の駆動用モークを制御することによって、側壁に接触することなく前進又は後退を行わせるようにしている。そして前方の近接センサによって前方壁に接触しないように動作を停止させている。

## (実施例の説明)

#### (自走車の構成)

第1図及び第2図は本実施例による自走車の四面図及び側面図である。これらの図において自走車では左右に分解されたベース2a、2bはたている。自走車1の左右のベース2a、2cれでの動自在に沿って所定角度回動をに近れている。中間の四点にも円滑に進行するように各部に電力を対して、よりを取動けられている。モータ4及び5が設けられている。モータ4及び5が設けられている。モータ4及び5が設けられている。モータ4及び5が設けられている。モータ4及び5が設けられている。モータ4及び5を駆動しするものである。キャクピラ8及び9を駆動しするものである。キャクピラ8及び9

内を自動的に直進して撥送することができる荷物 移送用自走車を提供することを目的とする。

#### (発明の構成)

本発明は荷物を上昇して、大名のである。となり、大名のである。。

#### (作用)

このように本発明による荷物移送用自走車では 車両上の荷物を上昇させつつ走行し、車両の左右

は第3,4図に示すように自走車1の左右側壁に沿って設けられる断面1字型のキャタピラカバー10及び11内に複数の従動輪を有し、床面の凹凸にかかわらず車両を進行させる走行手段を形成している。

第5 図は自走車1上に設けられる荷物の車車の不 
を示す機略図である。本実施例ではれるでは自走車コン 
のよっては機 
3 によって軽空気ががされる逆に発電機 
3 によって軽空気ががされる逆に発 
なったがでする。上に発 
なったがでする。上に変して変した。 
なったが 
な

リフト板17の下面にはキャタピラカバー10の 貫通孔を貫通し、先端に頭部を有する軸19a, 19b等が車両の進行方向に沿って多数段はられており、リフト板17を上下方向のみ昇降自在に 保持している。又キャタピラカバー11とリフト板18間も同様にして上下に昇降動自在に保まされている。こうすればエアーチューブ15,16 に圧縮空気を満たして膨張させ、又はエテーテューブ15,16を大気に開放することによってリフト板17,18を上昇、下降させ、自走車1上の荷物、パレット等を昇降させることができる。

又自走車1のベース2b上には第1.2図に示すようにケーブル20が整回されたリール21が設けられ、該ケーブル20を介して発電機3及び左右のモータ4.5やコンプレッサ12を制御車が接続されている。そしてこの自走車1には更に第1図に示すように車両の前部に左右の後回方を検知領域とする近接センサ24.25が設けられ、更に自走車の前方

を前方検知領域とする近接センサ26及び27が 設けられている。これらの近接センサ22~27 はキャタピラカバー10、11及びリフト板17、 18から突出して自走車1の障害物を検出するように構成されている。

#### (制御回路の構成)

イッチS1に並列接続されて自己保持回路を構成している。リレーX。には並列に電源投入を表示する表示器30が接続される。パネル面でび後退する表示器30が接続される。パネルは後退を切換える切換スイッチS3が設けられている。その前進時及び後退時に切換えられる接点S3a、S3bには夫々リレーX1. X2が接続されている。

又制御盤には右側のモータ 4 を自動及び手動で制御する押ボタンスイッチ 5 4 、 5 5 及び左側のモータ 5 を自動及び手動で制御する押ボタンススイッチ 6 、 5 7 が設けられている。スイッチ 5 6 、 5 2 を自動ない。 2 6 の 6 接続され、大々に自走車 1 の 6 接続され、大々に自走車 1 の 7 接続され、その 5 6 とが並列接続され、その共通接続端に大々

リレーXl, X2のA接点Xlaz,X2az を介して 右側の前進用リレーMCR!と後退用のリレーM CRbが並列に接続される。そしてそれらの共通 接点は更にサーマルリレーThRを介して他方の電 源端に接続される。又りレー接点Xlarと前進用 リレーMCRI の端子間には図示のように自走車 の前方の物体を検出する近接センサ26.27の B接点が並列に接続されている。又左側のモータ 5を制御する押ポタンスイッチS6には同様にし て2つのリレーX1,X2のA接点Xlas,X2as が接続され、更に右側の近接センサ22,24が 直列に接続される。そしてこれらの接点と手動動 作用の押ポタンスイッチS7とが並列接続され、 更にその共通接統縮と電源端間に右側のモータ制 御回路と同様に夫々リレーX1,X2のA接点X la.; X 2a. とモータ制御用リレーMCLf. MC Lb が直列接続され、更にそれらが共通接続され てサーマルリレーThLに接続されている。又A接 点Xla。とリレーMCLf の接点間には前方の物 体を検出する近接センサ26,27のB接点が並 列に接続されている。

発電機3の電源端は前述したリレー接点Xoai を介して各機器の電源端に接続されている。即ち スイッチS8を介して前述したコンプレッサ12 が接続されている。コンプレッサ12は大気を圧 縮するモータと圧縮空気の圧力が所定値以上とな るときに自動的に停止する圧力スイッチが組み込 まれ、コンプレッサ12に並列にその動作を表示 する表示器33が設けられている。又発電機3の 電源端にはサーマルリレーThR. ThLを介して左 右のモータ4、5が接続される。モータ4は前進 用リレーMCRf のA接点MCRfa: . MCRfa: によって正回転し、モータ5はリレーMCL!の A接点MCしfai, MCしfazによって正回転す るように接続され、又夫々後退用のリレーMCRb , MCLb のA接点MCRba, . MCRba, とM C L bac , M C L bas によって逆回転するように 接続されている。

更に制御装置にはスイッチS 9 及びS 1 0 が接続される。スイッチS 9 には左右のエアーチュー

電機3の電圧が各回路に与えられる。そしてスイ ッチS8を投入するとコンプレッサ12に電圧が 供給されコンプレッサ12よりエアータンク14 に圧縮空気が貯えられる。次にスイッチS9を投 入するとソレノイドSOL1、SOL3が駆動さ れ、圧縮空気が左右のエアーチュープ15, 16 に与えられる。そうすれば第7関に示すようにキ +タピラカパー10、11上のリフト板17、1 8がエアーチュープ15、16の膨張によって押 上られ、パレット40及びその上部のコンテナ4 1を同時に押上げ、コンテナ41を上昇させるこ とができる。こうして荷物を上昇させると、スイ ッチS9をオフとしソレノイドSOL1. SOL 3の駆動を停止する。そうすればエアーチューブ 15, 16内に圧縮空気がそのまま保持されるこ ととなる。

このようにして荷物を上昇させた自走車1を例 えば第11図に示すように他のフォークリフト42 等によって優送し、コンテナ41を搬入する大型 のコンテナ43の入口に挿入して第11図に実線で ブ15. 16に圧縮空気を与えるソレノイドSOL1及びSOL3が接続され、又スイッチ10にはエアーチェーブ15. 16に保持されている圧縮空気を大気に開放するように動作するソレノイドSOL2. SOL4が夫々接続されている。又スイッチS9、S10の押下時に点灯する表示器34.35がソレノイドSOL3. SOL4に並列に接続される。

#### (実施例の動作)

次に本実施例による荷物移送用自走にないないで説明する。まずパレット40上に落戦のいる小型のコンテナ41等の荷物を施入となる自走車1によって搬送することまずのときまり持ち上げる。このときまって第一日上より持ち上げる。の開口部にする。定したがようには要上の発電機3を駆動する。定にでなる。ときないである。では、第回に示す制御装置に与えられる。ここれでのAを別に示すればリレーXのが駆動されるのAを点Xoa,及びXoa,が開成して自己を持ちた。発

「示す位置に停止させる。次いで制御盤の切換スイ ッチS3の中立接点を前進側の接点S3aに切換え る。そうすればリレーX1が駆動されて表示器3 1 が点灯し前進を表示すると共に、その常開接点 Xla, ~Xla, が閉成される。次いで自動走行用 のスイッチS4を押下すると、左右の近接センサ 23.25が側壁を検出していなければこれらの 接点も閉成されているのでリレーM C R f が駆動 される。同様にして自動走行用のスイッチS6を 同時に押下することによってリレーMCLf も駆 動され、弐々の接点MCRfaz , MCRfaz , M C Lia, , M C Lia, が閉成されてモーク4.5 が正方向に駆動される。従って自走車1はパレッ ト40上にコンテナ41を搭載してコンテナ43 内を前進することとなる。そしてこのとき自走車 1上に設けられているリール 2 1 が自動的に回転 してケーブル20が伸長するため、操作者はコン テナ43の外側で制御盤を操作することによって 自走車1の動作を制御することができる。

さて自走車1が進行して第11図に破線で示すよっ

うにコンテナ43の進行方向の内壁に近接する位 置に達すると、近接センサ26, 27が前方の内 壁を検出してそのB接点を開放する。従ってリレ -MCRI, MCLIが同時に消勢されてモータ 4,5は直ちに回転を停止する。従って自走車1 はコンテナ43の内壁に衝突することなく内壁よ り所定間隔を隔てた位置で停止することとなる。 ここで自走車1が左右いずれかの方向にわずかに 回転しながら進行して右又は左側の側壁に近接し た場合には、近接センサ22又は23が動作する。 例えば進行方向に対して右側の側壁に自走車の前 方が近づき近接センサ22が側壁を検知すると、 その常閉接点が開放する。従って左側のリレーM CLI が消勢されてモーク5が停止するため自走 車1は左側に回転することとなる。又自走車1が 進行時に左側に回転して近接センサ23によって 左側の側壁への近接が検知された場合には、近接 センサ23の常閉接点が開放しリレーMCRIが 消勢される。従ってモータ4が停止して自走車は 右方向に回転することとなる。そして自走車1の

左右へのずれが修正されて直進を開始すると、再び近接センサ 2 2 . 2 3 によってコンテナの側壁が検出されなくなるためモータ 4 . 5 が同時に駆動されて自走車 1 は前進することとなる。

こうしてコンテナ内の内壁に近接して自走車1 が停止すると、操作者は制御盤のスイッチS10 をオンとしてソレノイドSOL2,SOL4を駆 動する。そうすればエアーチュープ15,16内 の圧縮空気が大気側に開放されるため、急激に収 縮してリフト板17、18はエアーチューブ15. 16を介してキャタピラカバー10,11に接触 してパレット40をコンテナ43の床面に下降さ せる。その後スイッチS10をオフとしソレノイ ドSOL2、SOL4を元の位置に戻す。そして 次に切換スイッチS3を後退側のS3b接点に切換 える。そうすればリレーX1が消勢し、リレーX 2が駆動されることとなってその常開接点 X 2ai~ X2a, が閉成すると共に表示器 3 2 が点灯する。 更に同様にして左右の自動走行用スイッチS4. S6を同時に押下すればリレーMCRf, MCLf

に代わってリレーMCRb. MCLb が同時に駆 動されて自走車1を後退させることができる。こ のとき前述した前側方を検知領域とする左右のセ ンサ22、23に代わって後側方を検知領域とす る近接センサ24.25によって側壁を検出する ことによって自走車1を側壁に接触することなく 後退させることができる。又手動のスイッチS5. S7を同時に押下すれば倒方の近接センサ22~ 25とは無関係に自走車を前進又は後退させるこ とができる。更に大型コンテナ43内に小型のコ ンテナ41が収納されているときに、自走車1を コンテナ43内に進行させ手動で前進させること によってその車体がパレット内に挿入される。従 ってこの状態でパレット上のコンテナを上昇させ 後退させれば自動的に荷物をコンテナ43内より **搬出することができる。** 

このように構成された自走車を用いることによって大型のコンテナや倉庫の床面にローラコンペア等を埋設する必要がなく、平坦な床面上を走行し自動的にパレットを搬入、搬出する自走車とす

ることが可能である。更にこのパレットを含むコンテナ41を倉庫中に搬入した後同様にして自走車で他のコンテナを搬入すれば、前のコンテナが前方壁となるため所定間隔毎に小型のコンテナを大型コンテナ内に搬入することが可能となる。

尚本実施例は大型のコンテナ内に小型のコンテナを搬入する自走車について説明しているが、倉庫内にコンテナを搬入する自走車としてもよく、 又コンテナに限らず種々の荷物を自動的に移送する移送車に適用することが可能である。

又本実施例は荷物の昇降手段として圧縮空気を 用いた自走車について説明しているが、他の種々 の昇降手段を用いることができることはいうまで もない。

#### (発明の効果)

このような特徴を有する本発明の自走車によれば、床面にあらかじめローラコンベア等を設ける 必要がなく左右に側壁を有し平坦な床面の倉庫や 大型のコンテナ内に荷物を極めて容易に協入又は 搬出することが可能となる。従って倉庫内に荷物

## 特開昭62-88631(6)

を嵌入したり搬出する作業を大幅に簡略化することが可能となり、作業性を向上させることができる。

# 4. 図面の簡単な説明

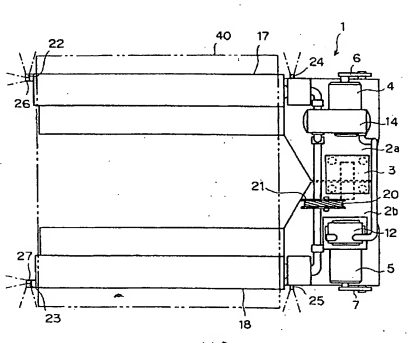
1········自走車 2 a , 2 b······ベース 3·····

一発電機 4.5……モータ 8.9……キャタピラ 12……コンプッサ 14……エアークンク 15.16……エアーチューブ 22~27……近接センサ 40……パレット41,43……コンテナ

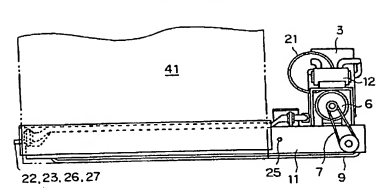
特許出願人 極東開発工業株式会社 代理人 弁理士 岡本宜喜(他1名)



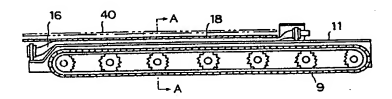
1 1 図

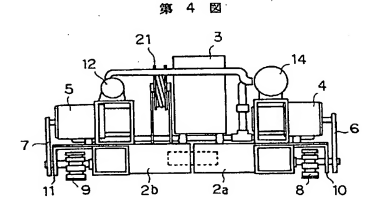




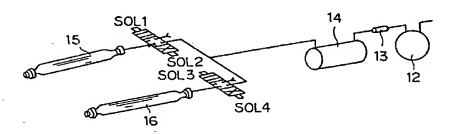


第3図

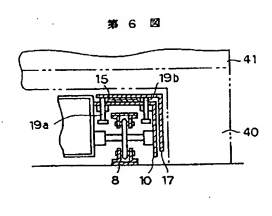


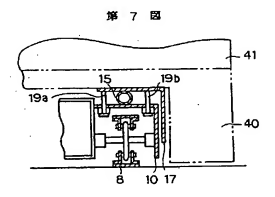


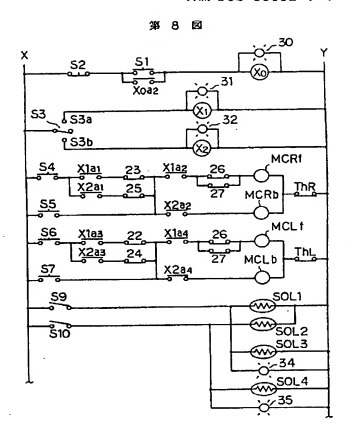
第 5 図



# 特開昭62-88631 (8)

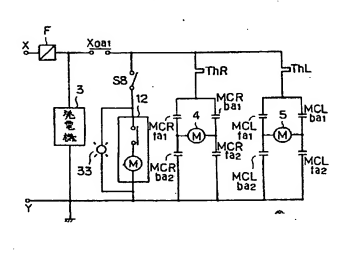


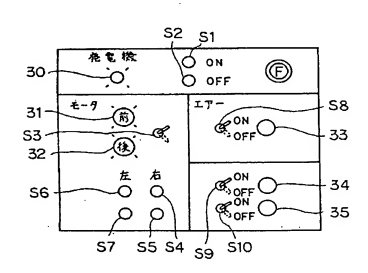




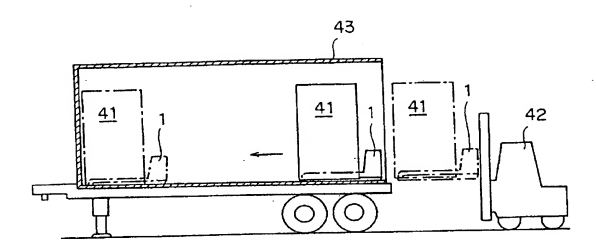
第 10 図

銀9 関





# 第 11 図



#### 手統補正書(自発)

昭和60年11月 7日

特許庁長官 臤



#### 1. 事件の表示

昭和60年特許願第229650号

2. 発明の名称

荷物移送用自走車

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 兵庫県西宮市甲子園口6丁目1番45号

名 称 極東開発工業株式会社

代表者 米田稲次郎

4. 代 理 人

住 所 母550 大阪府大阪市西区西本町 1丁目13番38号

新興産ビル 3階

電話 大阪 (06) 531-055

氏名 (8436) 弁理士 岡 本 宜 (書

住 所 同 所 新興産ビル 8階

電話 大阪 (06) 541-018

E 15 (8459) 弁理士 吉 村 勝





# 5. 補正の対象

明細書の特許請求の範囲の欄、発明の詳細な説明の欄及び図面

# 6. 補正の内容

- (1) 明細書の特許請求の範囲の記載を別紙の通 り訂正します。
- (2) 明細審第4頁第11行~第14行の「車両の前 方に設けられ……一対の走行手段を同時に駆動す ると共に、」の記載を削除します。
- (2) 明細書第5頁第4行~第6行の「そして前方の近接センサによって前方壁に接触しないように動作を停止させている。」の記載を削除します。
- (3) 明細書第9頁第1行~第2行の「構成している。」の記載を「構成しており、常開接点XoaaはリレーXoの駆動によって後述するリレー制御回路への電源を供給している。」と訂正します。
- (4) 明細書第9頁第15行の「第1図」の記載を 「第8図」と訂正します。
- (5) 明細書第10頁第7行~第8行の「近接センサ26、27のB接点が並列に」の記載を「近接センサ26のB接点が」と訂正します。
- (6) 明細書第10頁第20行~第11頁1行の「近接

センサ 2 6. 2 7 の B 接点が並列に」の記載を「 近接センサ 2 7 の B 接点が」と訂正します。

- (7) 明細 第12頁第20行の「Xoa, 及びXoa,」 の記載を「Xoa, ~ Xoa,」と訂正します。
- (8) 明細書第15頁第8行の「ここで自走車1が」 の記載を以下のように訂正します。

「又自走車1が左右いずれかの前方よりコンテナ43の内壁に近接した場合には、右又は左のの接せンサ26又は27のみが動作してモータ4以は5を停止させる。例えば自走車1が右側方とり内壁に近づいて近接センサ26が前方内壁を検出ますると、モータ4は停止するがモータ5は左の回転を始め左前方の近接センサ27が前方壁を検出して内壁に対してはぼ垂直の向きになったときに停止する。更に自走車1が」

(9) 図面第8図及び第9図を夫々別紙のように 訂正します。

以上

個方及び後側方に夫々左右一対に取付けられものであり、前記制御手段は、自走車の前進時には前側方を検知領域とする一対の近接センサにより左右の走行手段を制御し、後退時には後側方を検知領域とする他の一対の近接センサにより左右の走行手段を制御するものであることを特徴とする特許財政の範囲第1項又は第2項記載の荷物移送用自走車。

特許出顧人 極東開発工業株式会社 代理人 弁理士 岡本宜喜(他1名)

#### 特許請求の範囲

(1) 荷物を上昇し、左右に倒壁を有する収納 領域に荷物を移送する荷物移送用自走車であって、 駆動モータを有し、車両を前後に走行させる左

駆動モータを有し、軍両を削後に走行させる左 右一対の走行手段と、

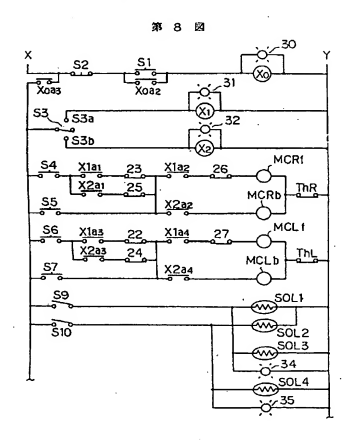
前記自走車の車両上の荷物を上昇及び下降させる荷物昇降手段と、

車両の左右側部に設けられ前記荷物が搬入される収納領域の側壁への自走車の近接を検知する側部近接センサと、

前記側部近接センサからの検知信号に基づいて 前記左右の走行手段を失べ停止させ自走車を前進 又は後退させる制御手段と、を具備することを特 徴とする荷物移送用自走車。

(2)前記荷物昇降手段は、車両と昇降自在に保持された報置部間に設けられ圧縮空気が供給されるエアーチューブを有し、該エアーチューブへの圧縮空気の供給による膨張及びその排出による収縮によって車両上の荷物を昇降させるものであることを特徴とする特許はの範囲第1項記載の荷物移送用自走車。

(3) 前記側部近接センサは、前記自走車の前



第 9 図

